

# HIGH SPEED

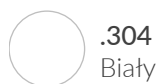
**HIGH SPEED** to **pół twardy antyfuling** (farba antyporostowa) do malowania podwodnych części jachtów eksploatowanych w wodach słodkich i słonych.

Idealny do łodzi poruszających się z prędkością **powyżej 30 węzłów**.

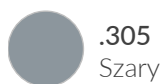
Na wodach, które nie są bardzo aktywne biologicznie, można stosować **również do łodzi o niższych prędkościach**.



## Kolor



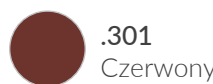
.304  
Biały



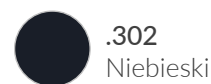
.305  
Szary



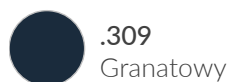
.303  
Czarny



.301  
Czerwony



.302  
Niebieski



.309  
Granatowy

Z uwagi na różne parametry i ustawienia monitorów oraz kart graficznych przedstawione kolory mogą nie odpowiadać kolorom rzeczywistym i mają jedynie charakter poglądowy. Aby uzyskać precyzyjną wizualizację koloru zawsze korzystaj z fizycznego próbnika kolorów.

## Przygotowanie powierzchni

### Podłoże z laminatu poliestrowo-szklanego

Podłoże powinno być odtłuszczone, przeszlifowane papierem ściernym P180-220, suche oraz pozbawione wszelkich zanieczyszczeń.

Zaleca się zastosowanie podkładu **BALLAST TOLLERANT ULTRA** w celu zwiększenia przyczepności antyfulingu (1 warstwa - 75 mikronów) lub wykonanie zabezpieczenia antyosmowego laminatu (2-3 warstwy - min 300 mikronów).

Można również malować antyfulingiem bezpośrednio na laminat, jest to jednak najmniej trwale wykonane powłoki - farba antyporostowa może odpadać od powierzchni laminatu.

**UWAGA!** W przypadku nowego laminatu należy **bezwzględnie usunąć woski i rozdzielnice** używane przy produkcji do rozformowywania wyrobów.

### Stara powłoka farby przeciwporostowej

Podłoże powinno być suche i pozbawione zanieczyszczeń (porostów, olejów, tłuszczów, soli, kurzu itp.). Powierzchnię należy przeszlifować (zmatowić) papierem ściernym 120-180 w celu zwiększenia przyczepności i pomalować 1-2 warstwy nowego antyfulingu.

Jeżeli stara farba antyporostowa jest w złym stanie, lub ma zbyt dużą grubość, należy ją usunąć poprzez szlifowanie lub środkiem chemicznym (np. [REVERSE ECO](#) do usuwania strych powłok). Następnie należy postępować jak w przypadku nowych powierzchni.

Jeżeli po usunięciu starej powłoki antyfulingu pozostaje stary podkład na powierzchni zalecamy 1 warstwę [BALLAST TOLLERANT ULTRA](#) jako warstwę zwięższającą przyczepność.

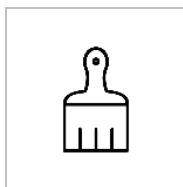
### Podłoże ze stali

Podłoże powinno być pomalowane podkładem [BALLAST TOLLERANT PRIME](#) (min 3 warstwy - min 300 mikronów), jeżeli to konieczne można użyć szpachlę [FILL LIGHT PLUS](#) w celu wyrównania powierzchni.

### Podłoże z aluminium

Podłoże powinno pomalowane podkładem [BALLAST TOLLERANT ALU](#), jeżeli to konieczne można użyć szpachlę [FILL LIGHT PLUS](#) w celu wyrównania powierzchni.

## Aplikacja



Rozcieńczalnik	<a href="#">ACE SOLVE</a>
Pędzel	Rozcieńczenie 5%
Wałek	Rozcieńczenie 5%
Natrysk	Dysza 1.9-2.3, Rozcieńczenie 5%-10%
Ilość warstw	2 (min 100 µm)
Czas do nałożenia kolejnej warstwy 10°C	min. 12 h
Czas do nałożenia kolejnej warstwy 20°C	min. 4 h
Uwagi	Aby ułatwić malowanie można dodać max 20% rozpuszczalnika <a href="#">ACE SOLVE</a> przy temperaturze 20°C. Spowolni to również czas schnięcia.

## Czas schnięcia

Temperatura	5°C	15°C	23°C	35°C
-------------	-----	------	------	------

Suchość na dotyk	4h	1h	45 min	20 min
Całkowite utwardzenie	48 h	24 h	12 h	8 h

## Cechy

+ Żywotność antyfulingu - 36 miesięcy. Z naszych obserwacji wynika, że w warunkach śródlądowych w Polsce prawidłowo wykonana powłoka wytrzymuje 3-4 sezony.

## Dane techniczne

Opis	Farba jednoskładnikowa, oparta na nierozpuszczalnych żywicach syntetycznych
Powierzchnia	Laminat, Stal, Aluminium
Kolor	Zgodnie z próbnikiem
Wykończenie	Mat
Gęstość	1,55-1,79 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość cząstek stałych	73%
Grubość powłoki	100 µm (2 warstwy)
Rozcieńczalnik	Rozcieńczanie <a href="#">ACE Solve</a> Czyszczenie <a href="#">EPO Solve</a>
Sugerowany podkład	w zależności od podłoża: <a href="#">BALLAST TOLLERANT ALU</a> <a href="#">BALLAST TOLLERANT ULTRA</a> <a href="#">BALLAST TOLLERANT PRIME</a>
Wydajność	12 m <sup>2</sup> /l dla 50 µm (1 warstwa)
Jak obliczyć ilość preparatu sprawdzisz na <a href="http://www.aquavendo.com">www.aquavendo.com</a>	
Okres przydatności do użycia	2 lata

# Opakowanie

0,75 l

2,5 l

## Ważne informacje

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania oparów oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki, które udostępniamy na życzenie.

Okres trwałości podany na opakowaniu. Przechowywać lub transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Chronić przed ekspozycją w ekstremalnych temperaturach.

Produkt i jego opakowania, nawet puste, nie mogą być uwalniane do środowiska; nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych oraz nie usuwać z odpadami komunalnymi; stosować odpowiednie pojemniki na odpady. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

Podane dane mogą nieznacznie różnić się dla różnych kolorów jak również z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych

Informacje zawarte w niniejszej karcie nie mają charakteru wyczerpującego. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego sprawdzenia bezpieczeństwa technicznego, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, robi to na własne ryzyko i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stan produktu lub za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z takiego nieodpowiedzialnego użycia produktu. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.